#### **『李本本章 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 ■**

南 支 社 虚衍 大阪市西成区玉出東2丁呈9番41号 ☆大 阪 (16(652))0001 北 安 社 電磁 大阪市送川区十三本町3丁目6番35号 合大 阪 D6(301)1251 南部支社 毎日 堺市住吉橋町2丁2番19号 🗗 堺 0722(38)1191 北部支社 ®級 高槻市藤の里町39-B ☆高 槻0728(71)0381 阪神支社 憂椒 西宮市和上町4番11号 ☆西 宮0798(28)3101 東 部 支 社 電影 東大阪市稲葉2丁目3番17号 云河 内0728(82)1181 京阪支社 電机 枚方市西田宮町18番17号 44枚 方0720(41)1251 神 戸 支 社 徳伽 神戸市中央区相生町17月13番10号 ☆神 戸078(578)5231 京都支社 極似 京都市中京区馬丸荷池梅屋町358 ☎京 都075(231)8151 奈良支社 → ○日 奈良市学園北2丁目4番1号 ☆奈 良0742(44)1111 和歌山支社 毎級 和歌山市本町 1 丁目 5 🗗 和歌山0734(31)2481 姫路支社 電訊 姫路市神崖町4丁目 8 ☆姫 路0792(85)2221 東播支社 電部 加古川市加古川町栗津28-1 ☆加古川0784(21)1801 量 岡 支 社 塚嶽 豊岡市三坂町6丁目57番地 含量 №07982(3)2221 湖南支社 思路 草建市追分町字荒堀8四の1 香草 津0775(82)5311 彦根支社 基級 彦根市大東町12番11号 ☎彦 根0748(22)3131 (長浜営業所、●666 長浜市南呉服町3番4号 ☆長 浜0749(82)7171) あいます 表現 は 大阪市中央区平野町4丁目1番2号 ☆大 阪 (06(202)2221)

大阪ガス株式会社

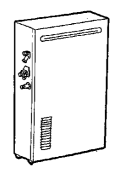
## 〈セントラル給湯機能付き〉

## ガス風呂釜

## わくわく 6 31-086型

型式名 GRQ-161A

## 取扱説明書



❤ 大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよくお簡み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

SAG8885 ①

## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスセントラル給湯機能付風呂 釜をお求めいただき、ありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

### もくじ

● ごあいさつ・もくじ	·······
●特長・機能の紹介	2
<ul><li>必ずお守りください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
●各部の名まえと扱いかた	
● 使用方法	_
● 点検・お手入れ····································	
● 故障かな?と思ったら····································	
●仕様······	
●寸法図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●保管とアフターサービス	

## 特長・機能の紹介

スイッチボンで風呂が沸かせます …………13ページをごらんください



カ風呂の温度や時間がひと目でわかる
デジタル表示になりました



ふたをしたまま自動お湯はりができます。



気分にあわせてちょっと「ぬるめ」「あったかめ」「たっぷりめ」のお風呂が楽 しめます



お好きな時間にお風呂が沸かせる「お 風呂予約」ができます …………17ページをごらんください



自動運転後、(自動スイッチを入れてから4時間以内なら) お湯が冷めれば自動で保温、お湯が減れば自動で足し湯。 いつも快適なお風呂に入れます。



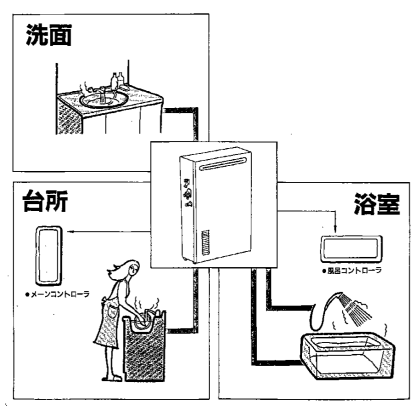
\_ 1

## 特長・機能の紹介

### 全自動風呂蓋

スイッチポン!で、 ゆとりが生まれます。

いつでも沸きたてのお風呂。 保温と足し湯機能が付いた便利さ。



## 必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、この頃は必ずお読みください。

### ●使用ガスについてのご注意

◆ 方スの種類を確かめてください。
器具本体の側面にはってある銘板(ラベル)に表示してあるガスの種類および
ガスグループ以外では使用しないでください。

(銘 板)

メーカー型式

ガスの種類およびグループ

ガ ス 消 費 量

製造年月日および製造番号

製 造 業 者 名

● 都市ガス用13A

● 都市ガス用6C

● L Pガス用

- ●ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

## ●使用電源についてのご注意

●電源の電圧と周波数を確かめてください。 この器具はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電正と周波数が一致しているかお確かめください。

## ●用途についてのご注意

●給湯及びシャワー及び風呂のお湯はり、追いだき以外の用途には使用しないでください。

## ●器具設置についてのご注意

●器具の設置・工事はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。

### 必ずお中リください

## ●使用上のご注意

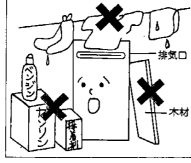
### ガス漏れ予防

- ●使用後は運転スイッチを「切」にしてください。
- ●使用中にガスのにおいや、不快なにおいがしないかときどき確かめてください。

### 火災予防

- 器具の上やそばに燃えやすいもの(紙、洗たく物、揮発油など)を絶対においたり近づけたりしないでください。
- ●排気口の上にタオル、ふきんなどをのせないでください。

不完全燃烧や異常過熱の原因になります。



### 過熱防止

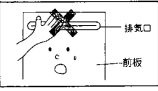
よろがまと浴そうを接続している上下連絡水管をタオルなどでふさがないでください。

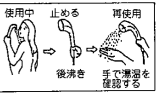


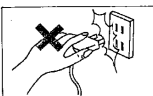
### 带点几份的

### やけどのご注意

- ご使用中および使用後しばらくは、器具本体の排気口とその周辺は熱くなりますので、手をよれたりしないでください。特に、小さなお子様がいる家庭はご注意ください。
- ●シャワーなど使用後すぐに再度お使いになる ときは松具の後沸さによって一瞬熱い湯がで ることがありますので、ご注意ください。







### ガス事故防止

- ◆ガス漏れに気づいたときは、ただちに使用を 中止してガス元せんを閉じ、お買い求めの販 売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。 (絶対に使用しないでください)
- ●万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけた り、スイッチの入、切や電源プラグの抜き差 しなど、しないでください。

## 凍結についてのご注意

◆冬期には器具内の水が凍って器具が破損することがあります。 凍結のおそれのある期間は21ページの「凍結子防方法」にしたがって処置をしてください。

### eria illocata

### 凍結したとき

- (1)器具や配管が破損しますと高額の修理費がかかります。 (有料)
- ②凍結したままでは絶対に使用しないでください。
- ③再使用の場合は、凍結がとけた後全ての給湯せんから水が出ることを確認し、 器具及び配管から水漏れがないことを確認後、i1ページ「使用方法」の項以下 の機作を行なってください。

#### 異常時の処置

●ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震・火災の場合、すぐ使用をやめて運転スイッチを切り、ガス元せん・給水元せんを閉めてください。(25ページ「故障かな?と思ったら」にしたがって処置を行なってください。)

### 雷雨時のご注意

- ●近くで笛の音が聞えてきたときは、落雷時の 電子部品の破損を防止するため、すみやかに 電源ブラグをコンセントから抜いてください。 (電源コードが埋込まれている場合は、元の ブレーカで切ってください。)
- ●雷が遠ざかったことを確めてから、電源プラ グをコンセントにしっかりと差し込んでくだ さい。

#### 日常の点検・手入れ

- ●日常の点検、手入れをしてください。 (詳しくは23ページをごらんください。)
- ●故障乂は破損したと思われるときは使用しないでください。
- ●このとき、ご自分で修理なさらずお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご 連絡ください。

#### 健浴剤や洗剤についてのご注意

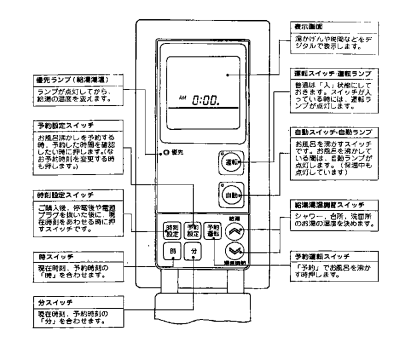
・硫黄、酸、アルカリを含んだ健浴剤や洗剤は熱交換器が腐食する原因となるものがありますので、健浴剤等のご注意文を十分ご参照ください。

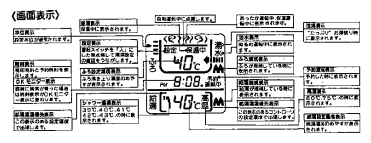
#### 飲用にお使いのとき

●器具内に長時間たまっていた水は、飲用または闢理に用いないでください。

## 各部の名まえと扱いかた

#### メーンコントローラ(台所などに取り付けるメーンコントローラ)



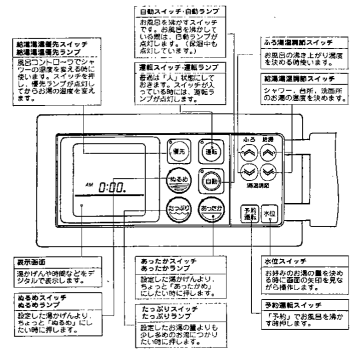


----- 8

----- 7 <del>-----</del>

## 各部の名まえと扱いかた

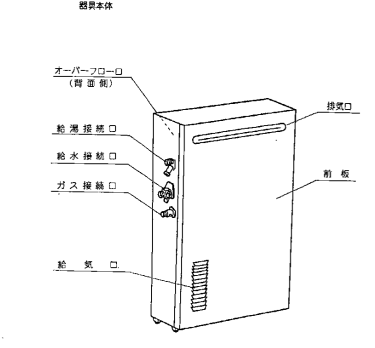
#### **風呂コントローラ**(お風呂に取り付ける風呂コントローラ)



#### (ご注意)

- 1、「給湯」「自動沸き上げ」の同時使用はできます。
- 2. 「自動お湯はり」と「給湯」の同時使用はほとんどできません。 ただし、お湯が出る場合、湯温は自動お湯はり温度になります。 また同時使用のためお湯はり時間は長くなります。

## 各部の名まえと扱いかた



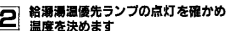
## 使用方法・給湯・シャワー

運転ランプが点灯している ことを確かめます





●運転ランプが点灯していない場合は、運転ス イッチを押して、「運転」状態にします。









(メーンコントローラ)

湯温陽質 (全)

篇[*60*c]

★メーンコントローラでも、シャワー(台所など) の温度を変えられますが、その場合は、給湯湯温 優先ランプの点灯を確かめてください。給湯湯 減優先ランプが点灯していない場合は、運転ス イッチを一度切り、再び運転スイッチを押して

(風呂コントローラ)

1 60c

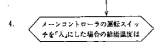
湯温調節 谷

篇[42c]

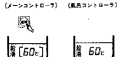
から、湯温を設定してください。 (風呂使用中は変更しないでください)

たとえば

- 1. メーンコントローラで、60℃に設定すると コントローラの圓面は右のようになり、約 60℃のお湯が出てきます。
- 2. 次に、風呂コントローラで42℃に設定する と、画面は右のように変わり、約42℃のお 湯が出てきます。
- 3. この状態で運転スイッチを「切」にして、次にご使用になる時



(メーンコントローラ) (風呂コントローラ)







風呂コントローラの運転スイッチ

を「入」にした場合の給得温度は



使用方法・給湯・シャワー



◆温度の謝節は38~48℃まで一度押すと1℃すつ それ以上は50°C、80°C、76°Cの表示がでます。 温度表示は目安です。

あとはシャワーなどをお使いになると、設定 した温度のお湯が出ます。

★シャワーの温度はこのスイッチで決まります。 コントローラの表示画面の「給湯」側に、設定 した温度が表示されます。 シャワー適温範囲時、39°C~43°Cには\*\*\*\マーク が出ます。

60°C、75°Cの時は「高温」という文字が点滅 して注意を促します。 /シャワー使用中湯温を変えるとやけど等) 非常に危険です。



#### 給湯せんを開ければ お湯が出ます

●使い始めは給湯配管内の水が流れ出すまでしばらくお湯が出ません。 ●給湯せんを2ヶ所以上で同時使用されますとぬるくなったり湯量が少なく

なることがあります。 ●ご使用後すぐに、再度お使いになるときは湯温が不安定になることがあり ます。シャワーで使用される時は手で湯温を確かめてからご使用ください。

が表示されます。

## 使用方法・風呂

ご注意 / コンセントが差し込まれているのを確かめます。 浴槽の排水せんを閉じてください。

俗槽にフタをしてください。

### 運転ランプが点灯している ことを確かめます

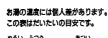




連転ランプが点灯していない場合は、 連転スイッチを押して「運転」状態にします。

## 2 お風呂の沸き上がり温度を調節します

●右図が表示されます。はじめは、40°Cに設定されてあります。



38 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48



- 風呂コントローラのふたを開けて、図のように「ふ ろ」と着いてあるほうの湯温調節スイッチでお好 みの沸き上がり温度を決めます。
- 設定題度は36'0~48'0の1'ごきざみで一度押すと、 1'ごずつ変化します。押し続けると連続で表示が変わります。(温度表示は目安です)
- ■コントローラの表示画面の「ふろ」 傷に、設定した温度が表示されます。



\*お風呂の沸き上がり温度を決めてから、続いて 「給漏(シャワー・台所・洗面所)」などのお湯の温度を 決めるときは、11ページの温度の設定の項をごらんください。

### 使用方法・風呂

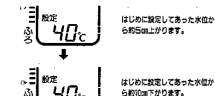
## **3** 風呂コントローラのふたを開け水位スイッチでお湯の量を選びます

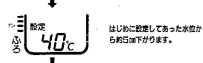
①右の図の画面の矢印は、あらかじめ決められた量で、最初上から2番目の位置にあります。

②水位を変えたい時は、水位スイッチを押すご とに水位が下図の順序で変わります。



※上部循環口センターから 約20cmの水位で自動停止 します。







はじめの水位にもどります。

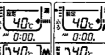
★停電後は自動的に上から2番目の矢田立置に厚ります。

## 4 自動スイッチを押します

(もちろん風呂コントローラでも操作 できます)







自動スイッチのランプが点灯します。

◆お風呂沸かしがはじまりました。◆お風呂沸かしの途中は、右図の表示がされます。



お風呂が沸くと自動で ストップします

● 表示された温度にお風呂が沸き上がると、ブザ 一でお知らせしたあと、自動的に保湿・足し湯 の準備になります。

れてから4時間)は消えません。

沸き上がったら、右図の表示がされます。自動 スイッチのランプは保温中(自動スイッチを入

*™ D:00.* 

お湯の温度が下がったら、 自動であたためます

●お湯の温度が下がったら、15分毎に自動的に暖める、 保湿機能がついています。自動スイッチを入れてか ら4時間はたらきます。

お湯が減れば自動で足し湯 します

お窓が減ると自動的に元の量(水位)まで足し 湯します。自動足し湯も4時間有効です。

で注意

●②の沸き上がり湿度の設定および③のお湯の量の設定は、運転スイッチを「切」 ったあとでも器具が記憶していますので、次に使用の際、あらためて設定しな おす必要はありません。 □ と 何の操作だけで結構です。

●停電後または電源ブラグを抜き差ししたあとは、自動的に40°C、上から2番目 の水位表示位置に戻ります。再度設定しなおしてください。

停電後は []:[][] の表示に戻りますので再度時計を合わせる必要があります。

メーンコントローラのふたを 開け、時刻設定スイッチを押 します

●スイッチを押すと、価値の時刻表示が点減しま す。



時 分スイッチで、現在時 刻を合わせます



●時分スイッチを押しなから、現在時刻を画面に 表示します。

**★AM (午前) とPM (午後) を間違えないよう** 

押し続けますと、連続的に数字が変わりますの でご注意ください。

時刻設定スイッチを再度押 します (点滅が止まります)

時刻合わせができました



● 特分表示は、あわせてから約ID秒後、自動的に 点滅は止まります。

15 ----

## 

ご注意 / ◎現在時刻が合っているか確認してください。

風呂コントローラでは「予約設定」ができません。 (予約運転」でお風呂を進かした時は、保温と足し清機能ははたらきません。

(予約運転) でお風戸を増かした時は、保温と足し帰機能ははたらきません。 のこれはお湯はりはじめの特別の予約です。お湯はり完了の時刻ではありません。)

**1** メーンコントローラのふた を開け、予約設定スイッチ

を押します



🥱 時 分スイッチを押します

再度予約設定スイッチを押し、現在時刻に戻します

(点滅が止まります)



71:30:

●お湯はりしはじめたい時刻を 時 分 スイッチを押しながら、

画面に表示します。

●押し続けると、連続的に数字が変わりますのでご注意ください。

★AM (午前) とPM (午後) を間違えないように/

お湯はりしはじめ たい特別が画面に 表示されました。

₩ 7:30.20

**つ** 予約運転スイッチを押します

(風呂コントローラ・メーンコントローラのど ちらでも可能です)

- ★予約時期の確認(メーンコントローラでできます) 予約設定スイッチを押すと、園面に予約した時刻が 日約配表示されます。
- ★予約の変更 メーンコントローラでおこなってください。 予約運転スイッチを押して、予約の取り消しを行っ た、□②②の顔で予約をしてください。 (予約運転を中止したいときは予約運転スイッチ)





- ●画面に召で決めた特別が表示され、日秒後に現在時刻にも どると問題に「予約運転中」の表示がでます。
- ●予約が完了しました。あとは決めた時刻に自動的にお風呂 沸かしがはじまり、沸き上かると自動ストップします。
- ★「予約」「運転中」の表示が出ていることを確認してください。

4 予約時刻になると運転が始まります

を再度押してください。

- ●自動スイッチのランプが点灯します。
- お湯はりがはじまりました。
- お風呂沸かしの途中は、右図の表示がされます。



## 使用がよ「あったか」機能

風目コントローラのふたを開けて、お湯かげん の設定をしなおさずに、スイッチひとつで「ちょったあつめ」のお風目が楽しめます。 お浴槽に湯が (水が) 入っているか確認してく ださい。



浴槽の湯(水)が上部領環口 より、店面以上、上にあるよ うにしてください。

\*自動運転中は「あったかめ」は使用できません。 「保護中」の表示で器具が燃煙運転中以外であれば使用できます。また「ぬるめ」の使用時も使用できます。また「ぬるめ」の使用時も使用できません。

**1** 運転ランプを確認します





●運転ランプが点灯していないときには、運転ス イッチを押して、「運転」 状態にします。

**2** 風呂コントローラの「あっ たか」スイッチを押します





● あったかスイッチのランプが点灯して、お風呂

の追いだきをはじめます。 ● 右図の画面は、あったか機能がはたらいている 状態です。



3 「あったかめ」のお風呂になったら、ランプは消えます

■ スイッチを押すと、設定温度より約2°Cお湯の 湿度が上がり、自動的にとまります。

★途中で消したい場合はもう一度あったかスイッ・ チを押してください。ランプが消えます。



**※終了後はかくはんのためポンプが約30秒階回り** 

\_\_\_\_

## <sub>使用方法</sub>「たっぷり」機能

あらかじめ決めてあった水位を変更せずにスイッ チひとつで「たっぷりめ」のお風呂が楽しめます。

※自動運転中は「たっぷり」は使用できません。 「保温中」の表示で器具が燃焼中以外であれば使用できます。また、「ぬるめ」の使用時も使用できません。



### 運転ランプを確認します





・選載ランプが点灯していないときには、運転スイッチを押して、運転状態にします。



## 風呂コントローラの「たっぷり」スイッチを押します







- ●たっぷりスイッチのランブがついて、お湯を足しはじめます。
- ◆右の画面では、お湯を足しているときの表示で ナ



#### 「たっぷり」のお湯になったら、 ランプは消えます

- ■スイッチを押すと、約20リットルのお湯が増え、 自動的にとまりランプが消えます。
- ★途中でとめたい場合は、もう一度たっぷりスイッチを押してください。 その時点で足し湯がとまりランプが着えます。

※例えば1.5人用浴槽では 約5cm水位が増え ます。

**第 140**で ※例えば

## 使用方法 「ぬるめ」機能

スイッチひとつで、簡単にちょっと「ぬるめのお風呂」が楽しめます。

- ※自動運転中は「ぬるめ」は使用できません。 「保運中」の表示で器具が燃焼運転中以外であれば使用できます。
- \* 「ぬるめ」は給湯(シャワー)使用中は使用できません。
- \* 「ぬるめ」使用中給湯(シャワー)を使用すると 水が出ます。



### 運転ランプを確認します





運転ランプが点灯していないときには、運転スイッチを押して、運転状態にします。



### 風呂コントローラの「ぬ るめ」スイッチを押します







- ◆ぬるめスイッチのランブがついて、浴そう内に 水が約100 注水され自動的に停止します。
- ◆右の画面は水を足している時の表示です。



## やや「ぬるめ」のお風呂になったら、ランプは消えます

もう少し「ぬるめ」がお好みなら、もう一度「ぬるめ」スイッチを押します。以後もおなじことを繰り返します。



※終了後はかくはんのためポンプが約30秒間回 ります。

## <sub>頗方法</sub>. 凍結予防方法

冬期は給水・給陽配管の水が凍結し破損事故が起ることがあります。このような事故を防止するため、次のような処置をお取りください。

## ●凍結予防ヒーターによる方法

- ●この器具は、外気温がさかってくると自動的に凍結予防ヒーターが器具内を保 温します。
- ■この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電源プラグを抜くと作動しなくなりますので、ご注意ください。
- ※配管部分の凍結まで予防できませんので、必ず保温材を巻きつけてください。

## ●通水による方法

■この場合は器具本体だけでなく、給水給湯配管、パルブ類の凍結予防もできます。

#### [給湯側]

- ①運転スイッチを「切」にし、ガスの元せんをしめる。(電源プラグは抜かないでください。)
- ②給湯せんをあけ1分間に約200cc以上(牛乳ピン1本ぐらい) [特に寒い日は 多目に]を流してください。
- ※流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。

### 使用方法・凍結予防方法

## ●器具内の水を抜く方法

入居前や長期不在の場合は必ず行なってください。また外気温が軽端に低くなる場合もこの方法をおとりください。

※ふろ側から先に水抜きを行なってください。

#### (ふろ伽)

□浴そうの水を排水する。②ポンプ水抜きせん⑤を左にまわしてあける。

※ふろ側の水抜きを行なった後は浴そうに水を 落し込まないでください。

#### [給湯側]

①運転スイッチを「切」にし電源プラグを抜く。

②ガスの元せん①をしめる。

③給水元せん②をしめる。

④すべての給湯せん⑥を全開にする。

⑤水抜きせん③を左にまわしてあける。 ⑥エアーチャージせん[4]を左にまわしてあける。

わしてあける。

- ・以上の操作で器具内の水は排水されますので、水抜きせん図より水が出てくる ことを確認し、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。
- 再度使用されるときは、水抜きせん③、エアーチャージせん④、ポンプ水抜きせん⑤、およびすべての給湯せんをしめ、給水元せん②をあけ、すべての給湯せんから水が出るのを確認してからご使用ください。
- ※現場施工の状況により、「庫結予防ヒーターによる方法」や「器具内の水を抜く 方法」では、配管部分の凍結まで予防できない場合がありますので、必ず保温 材を巻くなどの処置をしてください。

# 点検・お手入れ

## ●点検・手入れの際のご注意

- 器具を安全、快速に、ご使用いただくために日常の点検・手入れを必ず行なってください。
- ●点検・手入れの際には運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行なって くどさい
- ●器具及びコントローラはフタを開けないでください。(故障の原因になりますので絶対に分解しないでください。)

## ●点 検

- ●器具の上や近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものをおいていませんか。
- ●排気口や給気口をふさいでいませんか。

## ●お 手 入 れ

●外装の掃除

やわらかい布に中性洗剤を付けて、軽く拭いてください。 (タワシやブラシなどでこすらないよう注意してください。)

●フィルターの掃除

浴そう内のフィルターを外し、内部のフィルターを月に1回程度掃除してください。

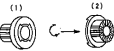
#### (取付方法)

 浴そう内、下部循環口に差し込んで取り 付けてください。
 ※外れないように注意してください。

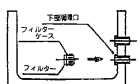
#### (取付注意事項)

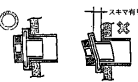
- フィルターケースと下部循環口(接続金 具)とかスキマのないように奥迄十分押 し込んで、密着させて取り付けてくださ
- フィルターケースが下部循環口(接続金 具)内で変形しないように取り付けてく ださい。 (フィルターキャップは「上」と)

(フィルターキャップは「上」と マークのある方を上にして取り付けてください。



(フィルターの外し方) (ごの部分を回して リメの位置を含わ せて外す。







占権・お羊入れ

#### コントローラの掃除

★コントローラの表面が汚れた時は、十分水を 絞った布で拭いてください(かわいた布で拭 いた場合、液晶部が乱れることがありますが 故障ではありません。放置しておきますとも との状態に戻ります。)



★コントローラの掃除にはペンジンや油脂系の 洗剤を使わないでください。変形する場合が あります。



### 点検お手入れ後の確認

直検、お手入れの後は運転スイッチを「入」にして給湯せんを開いて器具が正常に作動しているか確認してください。
 万一、異常な燃焼、異常等、異臭を感じられたときはお買い求めの販売店、または大阪ガス支柱にご連絡ください。

#### 定期点検のおすすめ

●器具のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいパーナや各部の作動が"正常"かどうか定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための、"ひけつ"です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支社へご相談ください。

## 故障かな?と思ったら

ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、ただちに使用を中止され、十分な点検をしてください。

こんなとき お調べいただ きたいこと	優先ランプが点灯しない	給場社を開けても湯が出ない	使用中に水になる	高温の湯が出ない	低温の湯が出ない	使用中に湯温が極端に変動する	お湯を=めても給湯燃焼ランプが消えない	給傷燃焼表示量が点灯しない	ふろ燃焼変が量が点灯しない	ぶろが滞かない、または滞きがおそい	鬼 流 方 法	お客きま	販売店または大阪ガス支社
電源プラグかはずれて いる	٥	0						0	0		ブラグをコンセントに 差し込む	*	
ガス元栓の開き不十分		0	0	o		0		0	0	0	ガス元栓を全開にする	*	
給湯元栓の開き不十分		0	0		0	Ų		0			給湯元栓を全開にする	*	
配管内に空気が残って いる		0	0					0	0		点火操作を繰り返す	*	
水ストレーナの詰まり		0	0		0	0		0			結まりを除去する	*	
断水している		O						0			給湯使用をいったん中 止する	*	
凍結している		0						0			解凍するまで使用を中 止する	*	
給気ロ・パーナ炎ロ・熱交 換器・ノズルの目づまり		0	0	0				0	0	0	点検を依頼する		*
安全装置が作動		0	0			ĺ		0	0		点検を依頼する (度々作動する場合)		*
電気部品の故障	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	点換を依頼する		*
伊龙	0	0	0					0	0	0	再通電するまで待つ	*	
風呂コントローラの優 先スイッチの「入」「切」 が適切でない	0			0	0						風呂コントローラの優 先スイッチの「入」「切」 を正しく戻し、福温調 節スイッチで好みの温 度にする	*	

処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

## 故障かな?と思ったら

### ●OKモニターの表示をお調べください

表示	内容	対処
E0 1	給湯入水温度センザー系統の不具合	**
€02.	給湯出湯温度センサー系統の不具合	*
€03	給湯側炎(燃焼)検出系統の不具合	*
EOS	給湯60分以上連続燃燒	運転スイッチをいったん「切」
€08	給湯側炎(燃焼)検出系統の不具合	にし、再度「入」にして表示が でなければ正常です。
רם	ファン回転検出系統の不具合(給湯)	*
80 <b>3</b>	ふろ循環温度センサー系統の不具合	**
€0€	ふろ側炎(燃烧)検出系統の不臭合	**
€ОН	ふろ80分以上連続燃焼	運転スイッチをいったん「切」
EOL	ふろ僩炎(燃焼)検出系統の不具合	にし、再度「入」にして表示が でなければ正常です。
€0¢]	ファン回転検出系統の不具合(ふる)	*
E00	ポンプ循環不良、空焚検知	浴槽の水位を確認する。
553	水位センサーの異常	*
E24	浴そうの排水せん忘れ	浴そうの排水せんを確認する。
אצט		
U3L	コントローラ系統の不具合	**
130	i	



この器具は60分以上連続結構又は90分以上連続 進いだきすると、燃焼が停止し、0 Kモニター 「 EO5」「 EO6」を授尿します。この時は、い ったん運転スイッチを切り、散砂待った後、再 び運転スイッチを「人」にします。

(ご注意) ※印又は不明な場合はお買い求めの販売店または大阪ガス支社に表示をご連絡ください。

### 故障かな?と思ったら

#### ●次のような場合は故障ではありません。

こんな場合	理 由
給湯せんを絞りすぎて水になった	この器具は流水圏が9.50/min以下になったときには消火します。
低温のお湯が出ない	夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少葉得ようとすると、湯温が高くなります。 給湯せんをもっと聞いて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細かい 泡となって出てくる現象です。ピール、サイダー等の泡と似た現象であり汚濁とは違い全 く無害なものです。
腓気部から白煙が出る	外気温が低い時には排気ガスの水蒸気が白煙となりますが故障ではありません。
蛇口を開いてもすぐお湯が出てこない	器具から蛇口までは、距離がありますので、お湯が出てくるまでには、少し時間がかかり ます。
出湯停止後もファンの回転音がする	<b>再使用時の点火をより早くするため約日分間は回転しています。</b>
かくはんのためポンプが回わる	「あったか」「ぬるめ」運転終了後、かくはんのためポンプが約30秒間回ります。
表示画面(液晶)が乱れている	コントローラをかわいた布で拭いた場合、液晶表示が乱れることがあります。この場合放置(30分以上)しておくと正常にもどります。
表示画面がひ;00になっている	停電後、再通電すると表示画面の的計表示が0:08になります。 なお水位・温度表示も変わります(初期状態)ので、再度設定をしてください。

## ●安全装置の種類とその働き

- ◆次の安全装置が作動した場合は、コントローラの運転スイッチを「切」にし、ガス元せん、給水元せんを閉めてお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。
- 立消え安全装置……バーナが正常に燃焼しない時、作動し、ガスを自動的に ストップします。
- ●空だき安全装置……風呂側熱交換器が万一空だきした時に作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●過熱防止安全装置…器具内部の家囲気温が異常に高くなった時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●残火安全装置……・熱安換器の温度が異常に高くなった時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●水位検知安全装置…浴槽の水位を検知し、正常水位を保持する装置です。
- ●漏電安全装置……万一湯重した場合、電源を「OFF」にする装置です。
- ●凍結予防装置・・・・・・・・・・・器具内の雰囲気温が低下すると作動し、器具内の凍結を 防止します。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い収めの販売店または 大阪ガス支柱にご連絡ください。

## 仕様

	产	i	品	Ø	妈	F 7	<b>J</b>					31-08	6型			
	퐨	Ī	t	Ø	1	呼	び					GRQ-	161 A			
糧		ą		設	直	方	式					屋外設	置型			
124	*	SQ.	給		湯	方	式					先止を				
,	点		火		方	•	式	ļ	電子イグナイターによるダイレクト点火							
			-	使	用	水	圧	1.0~10kg/cml								
水	圧	在 作動				水	圧	-				0.1kg	/cnf			
j		低	<u>"</u>	: 1	助	流	量					3.50				
5	<u></u>		形		寸		—— 法			 ē	で860m	 m×幅500				
1	重		_		量	(本	体)					31 ka				
	T	4		_			水	-				B1/	<del></del>			
接	H		哈				湯	R1/2								
A-#r	$\vdash$		ニ ガ				ス	### ### #############################								
続	-	_	車	絡	_	zk	管	#50070人もも F374、 EPカス・#670ス F172 45mm ダンピッチ100mm								
		Ť	<u> </u>	雪		41	<u></u>							·		
電気	993	.	_					AC 100V (60Hz)								
RB XI	/19 <b>0</b> ] [7	消費電力 電源ケーブルの長さ						110W(凍結予防ヒーター149W)								
		_[	*	源り		טעני.	)長さ			<del></del>		211	·			
													、過圧防止安全			
3	\$		全		装		置						・予防ヒーター、 位検知安全装置	水抜きせん		
	伸	₽.	ドフ						りのガ				出湯能力(能力	大) (1/分		
使用ガス   一 ] 時間   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対								給				上昇	湿度			
T .	η-	6C				7447		1 /13			+		25°C	40°C		
ガス	<u> </u>						41000	31000			<del></del> -	0000	16	10		
				<u> </u>		<u> </u>	41000	31000			<del>-</del>	0000	16	10		
	L.	3;	げス			3	.41kg/	h	2.58	kg/h	0.6	33kg/h	18	10		

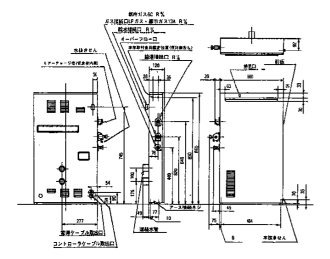
◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

◎出湯能力は計算値です。

◎ガス:JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。

## 寸法図

(単位: 66)



## 保管とアフターサービス

## ●長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は次の操作をしてください。

(1)ガスの元せんを閉じる。

(2)給水元せんを閉じる。

(3)電源プラグを抜く。 (4)器具の水抜きを行なう。[水抜き方法は22ページを参照してください。]

### ●アフターサービスについて

### サービスを依頼されるときは

①まず「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い 求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

②アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。

1. ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印等)

2. 品名……31-086型 (右のようなラベルを器具の左側面下 部に貼付けてあります。

3. 現象……できるだけ詳しく (N)31-086(U)

4. 訪問ご希望日

大阪ガス株式会社[07]

#### 転居される場合

●ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分 があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合 には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグ ループの区分を確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支 社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有 料となります。

### 保証について

- ●このガス風呂釜には保証書がついています。
- 保証書に記載のように、ガス風呂釜の故障について修理いたします。詳しくは 保証書をごらんください。
- 保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがあ りますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 補修用性能部品の最低保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの 大阪ガス支柱にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修 理します。
- ●補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。 その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますの でご了承ください。 — 30 —